Index of Claims

Application/Control No.

09/725,178 Examiner

Richard G. Hutson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOCKEL ET AL.

Art Unit

1652

	√	Rejected
1	_	Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	Claim Date																								_						
1		alm_	III III					_	Claim Date								\dashv	<u> </u>	laım		_	_	<u> Pat</u>	e	1						
2 3 102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 108 108 109 10	Final	Original	•	150								Final	Original										Final	Original							
2 3 102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 108 108 109 10		1	Г	1	-	_		1-	┱	⇈	\Box		51			П	_						<u> </u>	101	_	+-	\top	┰	_	m	
3		2					T		\vdash		П			Т		П	_					\neg			\top	╁	1	t		1	
4											П			Г											+	✝	1	T			
5			Г								П			Г											十	十	1	1	1	T	\vdash
6		5	Т	=	_	_	ऻ	1			П											\neg			╅	+	†	\vdash	1		
7			Т	-			T		T	T	П			Т		П									╅	+-	1	\vdash	1		
8				=					T	İ	П														\top	1	t		ऻऻ		\sqcap
9		8				Г					П														\top	\dagger	T		T	Г	
10		9	Г	\vdash		Г				Г	П														+	T	T		 	\vdash	
11									Г		П					П									\top	\top	T				
12		11	Г	Г			Г		Т	Π			61												\top	1	T				
13		12							Π	Π	П		62														T		Т		
14		13							Π				63														1				
15		14							Г														\Box		1	T					
16		15	Г	T																						1			T		
17			Г						Ì																\top					Г	
18		17											67												\top	T	Т				
19		18		Г		Г							68												1	_			T	Г	
120				Ī			1				П														十	T	T		T	Г	
21 = 71 72 121 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 <td></td> <td>20</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>Г</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>1</td> <td>Τ</td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		20	Г				Г		Г	П			70													1	Τ	T	1		
122			П	=																						\top					
Table Tabl		22	Г	V		П																		122	\top	T					
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 149 14		23			Γ	Г							73												\top						
125		24	Г										74																		
26 77 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149					Г								75											125	\top						
27 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133		26				Г							76												\top	T			Π		
28 78 29 128 30 129 80 130 31 131 32 81 33 132 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 147 48 98 49 149				-									77	-																Г	
30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 39 39 40 41 42 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 99 99 149			Π	V									78												T		Т	Π	Г	Г	
30 5 31 7 32 83 33 7 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 49 99 148 99 148 99 149		29											79														1	T		Г	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 48 99 49 99 148 99 148 99 148 99 149 149		30		11				Γ					80												Т	\top	Т				
33 7 33 7 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 149		31			-								81																		
33 7 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99				~									82											132	\top	T	Τ				
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				マ									83											133							
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													84											134							
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																									\top						
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																													Γ	Г	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u></u>																				137							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													88													\perp					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	L		_			89											139							L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 98 148 149		40								L																					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	Ш				<u></u>	L]								141			\perp	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	匚	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99					_		L	<u> </u>																							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			_	$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш	L				Ш]	ot			143	\perp			\Box	Ĺ		
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_														144							
47	<u></u>		L	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L.	Ш			Ш										145				$oxedsymbol{oxed}$	\Box		
48 98 49 148 149 149	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_	_				Ш													146	\perp		L				
49 99 149 149				L	<u> </u>	<u> </u>	L.	┖			Ш														\perp	\perp		\Box			
			L.	L.		L_	<u>L</u>	_		L	Ш	<u> </u>														\perp	\perp				
50 15	<u></u>	49	_	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		<u>_</u>	Ш			Ш		Ш											L	L	Ĺ		
	L	50		<u> </u>	L	_	L_	L		<u> </u>	Ш		100	L		Ш								150							